

取付・設置をされる方へお願い

- 取付・設置前に、この「取付・設置説明書」をよくお読みの上、正しく設置してください。
- 設置完了後に試運転及び各部の点検を行い、異常のないことを確認してください。
- 本体や機器に同梱されている取扱説明書等はお客様にお渡しする大切な書類です。紛失や汚れの無いように保管し、取付・設置完了後、お客様に渡してください。

1 安全上のご注意

- ここに示した注意事項は守らないと人身事故や、家財の損害に結びつくものをまとめて記載しています。安全に関する重要な内容ですので必ずお守りください。
- 設置完了後に試運転及び各部の点検を行い、異常のないことを確認してください。
- 表示内容を無視して誤った取付・設置をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表で区分し、説明しています。

⚠ 注意

以上の記号の記述を必ずお読みになり、記載事項をお守りください。

🚫 禁止

🔧 実行

⚠ 警告

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危険の程度。



デザイン上、扉・パネルの角が鋭利になっています。身体をぶつけないよう注意してください。ケガをする恐れがあります。



ステンレス製ワークトップを取り扱う時は、必ず保護手袋をしてください。(切断面に触ると、ケガをする恐れがあります)



ウォールユニットの設置は、建築壁の構造を確かめて取付・設置説明書どおりに正しく行ってください。(落下してケガをする恐れがあります)



電気工事・ガス工事・水道工事は、関連する法令・規定にしたがって、必ず「有資格者」が行ってください。(火災、感電、ガス漏れ、水漏れの原因になることがあります)



組込まれる電気機器・水栓などについては、それぞれの取付・設置説明書及び製品本体の表示事項を守り、正しく設置してください。(思わぬ事故や故障の原因になることがあります)



設置機器のアースは確実に取付けて下さい。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。



レンジフード本体と排気ダクトは、可燃物との距離を10cm以上離すか、不燃材料を使用して可燃物を覆ってください(詳しくは、所轄の消防署へ確認ください)(火災の原因になることがあります)

⚠ 注意

取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度。



ステンレスはサビにくい素材ですが、湿気や汚れを付着したままにしておくとしサビが発生する場合があります。こまめなお手入れをお願いします。濡れたままの包丁・缶詰などの金属製品を長時間のせたままにしないでください。(サビが移る「もらいサビ」が出る可能性があります)



防臭キャップ・排水器具・排水ホースの取付け及び給排水管の接続部分のシールは確実に行ってください。(水が漏れたり、湿気が上がり床などが腐る恐れがあります)



排水ホースは、U字型に曲げたり、折り曲げて取付けないでください。(排水能力が低下してシンクから水があふれ、床を汚すおそれがあります)



取付・設置完了後は、扉のがたつきや丁番のゆるみのないことを必ず確認してください。(使用中に扉が落下して、ケガをする恐れがあります)



取付・設置に使われる溶剤・その他薬品類は、それぞれの注意表示にしたがって、正しく使ってください。(誤った使い方をすると、人体に影響が出たり、使用部材の損傷や劣化の原因となります)



絶対に分解したり、修理・改造したりしないでください。(落下して、ケガの原因となります)

3 設置手順 3-2

■ベースユニットの取付け

- 台輪の設置
図面に基づき、台輪を設置します。
- 配管・配線取り出し穴加工
ベースユニットの底板点検口に必要に応じた配管・配線の取り出し穴をあけてください。
- ベースユニットの仮設置・ユニット同士の連結
図面に基づき、ユニットを仮設置し、中央のユニットの両側板から付属の連結ボルト・ナットを用いて固定して下さい。(各面6箇所所固定)
※水準器等で水平レベルを確認して連結を行ってください。
- ベースユニットと台輪の連結
ベースユニット底板の固体穴から、付属の取付ねじL12でベースユニットと台輪を固定して下さい。
- ベースユニットの取付け
【壁取付けタイプの場合】
ベースユニットの水平レベルを確認して、付属の取付ねじL50で壁面へ固定してください。
(配線、配管への干渉がないことを確認してから固定してください)



- フロアユニットは、必ず壁面にねじで固定してください。アイランドタイプの場合は床面へねじで固定してください。
※床固定の場合は床面に設置されている配線や配管その他設備に固定ビスが干渉しないことを事前に確認してください。
- 取付け時には引出しや扉を取り外して作業を行ってください。また引出しや扉に汚れや傷が付かないように養生をして保管してください。
- 引出しを持つ場合は必ず引出しの側板部分を持ってください。(左右のパイプ部分を持つと外れて引出し本体が落下し、ケガをするおそれがあります)

3 設置手順 3-3

■ワークトップの取付け

- ワークトップの仮設置
ベースユニットの上にワークトップを仮設置し、ワークトップとベースユニットの左右両側の隙間が均等になるように調節してください。
- ワークトップの取付け
ベースユニットに仮設置したワークトップの裏面にワークトップ用の固定ねじを使用してベースユニットの内側のワークトップ固定穴から固定をします。



- ステンレスワークトップの端部でケガをしないように注意してください。
- ステンレスワークトップを持ち運ぶ時は必ず立てて持ち運んでください。(スリムエプロンのワークトップは奥行方向を平らにして両端を持つと変形の原因となります)

2 施工前の確認

- 荷物の受取り
車上渡しとなります。また重量がある製品や荷姿の大きな製品がありますので受取りの準備をお願い致します。
(製品の品質確保のため、搬入・搬出は必ず手運びで行ってください)
- 部材の確認
荷受した商品をご発注控え又は納品一覧表を基に、品番・数量を確認してください。
- 施工現場の確認
設備図面通りに、一次工事ができているか以下の項目について、確認してください。
・設置場所の間口寸法、床の水平、壁の垂直、コーナー部の直角度(水平・垂直・角度等の精度が出ていないと、仕上げが悪くなり、使用時の安全性にも影響します。)
・窓枠や建具の位置と寸法
・取付木の位置及び寸法(厚さ45mm以上、幅100mm以上の強度のある硬い木材)
・必要な給湯水管、排水管、ガス配管、電気配線の位置と接続方法
・ガス種、電圧(100V・200V)、周波数
・レンジフード用の開口の位置及び寸法
・火災予防条例に準拠したレンジフード、コンロの設置場所と可燃物の離隔寸法
製品の搬入経路の確認を行ってください。

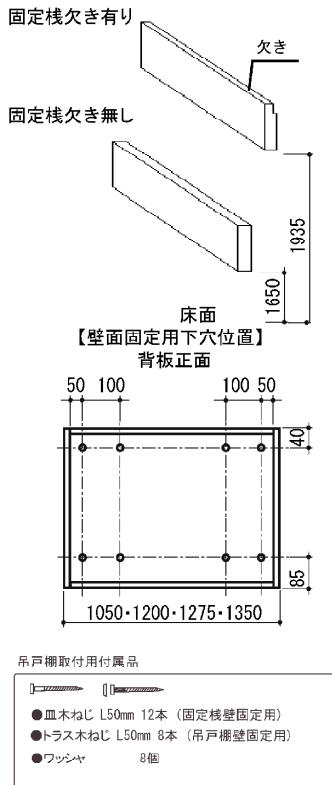


- ウォールユニットを取り付ける取付木(厚さ45mm以上、幅100mm以上)が指定通りに使用されていることを確認してから取り付けてください。(取付木に十分なネジ保持力がないと、使用中にキャビネットが落下しケガをする恐れがあります)

3 設置手順 3-1

■ウォールユニット・レンジフードの取付け

- 取付用固定木の取付
仕上り床面を基準に、付属のウォールユニット固定木を壁に取り付けます。
欠きの有る固定木は床から1935mm 欠き無しの固定木は床から1650mm に取付けます。(仕上がり床面～固定木下端)
- ウォールユニットの仮設置
ウォールユニット背板のフックを固定木の欠きに引っ掛けて、仮設置します。
- ダウンライト付ウォールユニットの場合
点検用底板を外し、電気配線を行ってください。
- ウォールユニットの取付け
ウォールユニット背板の固定穴から、付属の取付ねじL50で壁面へ固定して下さい。
- レンジフードの取付け
レンジフードに付属の取付・設置説明書に基づき取付けてください。



3 設置手順 3-4

■水栓金具・排水器具・機器類の取付け

- 水栓金具の取付け
水栓金具に付属されている取付・工事説明書に基づき、取り付けます。
- 排水器具の取付け
排水器具は右図の順序で取り付けてください。ロックナットは専用の締付工具(別売)を使用し、その他のナットは手で漏水のないように確実に固定してください。
- 各種機器の取付け
各種機器に付属されている取付・工事説明書に基づき、取り付けます。

4 施工後の調整・確認

■施工後の調整

- 扉・引出しの調整
施工完了後は、扉のガタつき、緩み、傾きがないことを確認してください。
調整が必要な場合は取扱説明書の丁番・レール・他金物の調整方法の要領で調整をしてください。

●引出しレールの調整

- A:高さ調整(±1.5mm)
ネジ1をゆるめて編芯ネジ2で高さ調整をします。
調整後はネジ1をしめて固定します。
- B:左右調整(±1.5mm)
ネジ3をゆるめて前板を左右調整します。
調整後はネジ3を締めて固定します。

●ウォールキャビネットフラップ金具の調整

パネの調整 扉を約90°開いて自然と上がったリ、下がったりする場合はドライバーでパネの力を調整してください。

扉の調整 扉の上下・左右前後の調整ができます。



■施工後の確認

- 施工後のクリーニング
ユニットや扉のホコリ・汚れは柔らかい布で拭き取ってください。
- 水廻りの取付状況の再確認
水栓金具、排水金具が確実に取付されていることを確認してください。
- 機器類の試運転
機器類は付属の取扱説明書に従って、施工後の点検『試運転』を行ってください。

